## INDEX OF CLAIMS

′	Rejected	<b>W</b>		Non-elected
	Allowed	1	***************************************	
	(Through numeral) Canceled			- •
•	Restricted			

,	,														
	lm	T	Date.												
		7	T	Т	_	7	7	7		$\dashv$					
	ij			1				1.			.   .				
	Š		•   .	-   '	•			1		-		1	-		
	<b>C</b>		1	1	_	†	+	+	+	- -	+	┤∸	$\dashv$		
	Original Solidinal		1	7	_	1	+	- -	┪-		4-	+	$\dashv$		
	3	1	1-	$\top$		T	†	1-	+	+	- -	+-	╣.		
	4	1-	7	1	_	$\vdash$	1-	1-	-	- -	+-	+	$\dashv$		
•	5	1	1	1	•	1-	1	7	1	1	-	+	┪		
. •	6					1	T	1	1	1	1.	1	1		
	7					Ŀ		7	1	1	7	1	1		
_	8	<u> </u>							].			1	7		
_	.9	_	1_	1			L	1							
,	10 11	<u> -</u> -	1	1	_	_	<u> </u>	-	1	1_	L	1			
-	17		<del> </del>	+	-	<u> </u>	_	Ļ	ļ	-	1:	<u> </u>	1		
ř	12	-	-	+-	4	<u> </u>	-	1-	4	-	-	1	1		
ŀ	13 (4) (5	-	+	+	$\dashv$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	+	+	+		-		
1	<u>رن</u> 15	<del> </del>	1	+	1	<del>, ,</del>	<del>  -</del>	1-	┧─	+-	+	1-	1		
1	(6 (7 (8) (9) (9)		1	1	1	٠.	1	†-	1	+	1-	1-	1		
F	7		1	T	1	, -		1			1	1	1		
	(B)											1			
1	(9)		Ŀ										].		
1	9	<u>.                                    </u>										_	]		
1	1	<u> </u>	_	_	1					L			]		
13	22			<u> </u>	4	<u>:</u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		
Ė	3			-	4			ļ.	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ_			
Е	X			<del> </del> -	+			-	├	<del> </del>		-	1		
2	6			$\vdash$	7	_			<del> </del>	-	<del>  -</del>				
E	D				1		·		1		1		1		
12	8				]						<u> </u>	Ŀ	<u>}</u> .		
	9		<u></u>	Ŀ	1		<u> </u>						].		
13	30		_	<u> </u> _	1				_			ļ			
	31				4				_		_				
1	33			-	+							<u> </u>	ķ.		
	4:	=	=	-		· ·			_	-	_				
-	15		<del>  -</del>	1-	1		=	=	-	1=		====	1		
	8	-	-	1	1			_		-	-				
	37				1		_		1	1-	1				
4-	8														
-1-	38				_[	-									
٠,	10	·						_		Ŀ					
_1_	11		_					_							
	2				_[.										
-1-	(3			_	_[										
4-	14			_	_			_	_	ŀ					
4-	5			_	].				_						
	(6)		_		╣.					_					
	7			<u>  `</u>	4,	<del>,</del>	<u>.</u>			_					
-	8				4.										
4-	9				4.										
ľ	0		1	1	1				1						

•	•											_			_						
	XI8	ĺm			_				_	0	a	lo	_	_					· · ·	• -	
- 1	202	Odginal						-									-				-
1		<u>Ó</u> 61	-			1	-	-	-	ļ		_	4	-	-	-		 	-	_	-
+		52	-	+	-	┞		-	-		╣		┪		1			L	-		-
-		63	-	+	_	┝		-	1		+		1		-		-	-	- -		1
1		54	-	+		-	1	-	+	_	1	_	1		1		-		+		$\forall$
		55							1		1		1		1	_	7		1		1
		5 <i>6</i>	·	$\Gamma$			]										]			_	]
L		57.	_	_	4		4	_	1		1	·.	4		1		1		1	_	1
-	_	5θ 59	_	-	-	_	-		-		1		+		4		4		-		1
├		30	_	╁	┨		+		+		ł		+	· 	+		-		╀	·	ł
<del> -</del>	1	91	_	ϯ	1		†	-	t	_	t	٠.	t		t		1	_	t	٠.	1
		2			]		1	_	1	_	I		1	_		_	1	_	1	_	
_		33		-	1	_	1		1	_	1		1	_	1	_	$\int$	_	$\Box$		
<u> </u>		5		-	-	_	1		1		1		ŀ		ļ	_	╀		-	·-	
-		0		-	╁		+		╁	_	-		╀		ł	<u>.:</u>	1	-	╀	-	
_	6			$\vdash$	†	-	t	_	t	_	ŀ		t		t		1		╁		
$\overline{\cdot}$	6				1		İ	_	I						1		t		T		
	6				1				I	_						·					
	7			_	1		L		Ŀ	_	L		L		L		L	_	L	٠	
	7			-	1	-	1		L	_	L		L		-	-	ŀ		_	4	
	7			-	╁	-	┞	-	-	_	-		-		-		-	_	-	-	
	7	4		-	1		-		┞	·.	h		-	_	H			•	-	-	
	7												Ŀ			_					
	7				1		-	_	L		L		Ŀ	<u>.                                    </u>	Ļ	_	L		_	4	
	7 7				1		┞	-	l		$\vdash$		-		-	•	-	_		┨	
	7		_	·	t		-		-	-	-	_	ŀ		L		-	-	-	$\dashv$	
	8	0	•		T		ľ		T		-	.	-	_	-		-		Ė	1	
	в				I									_					_		
	8		_	<u> </u>	1.	_	L	_	L		L		_		_	-	L	_	_		
<u> </u>	8:		_		-		-	-	-	_		_	L		-		_	•	_	4	
	8		=	-	1=		=		E		::	1		=	≓	=	:::	=	<u>.:::</u>	-	17.
	8				-		$\vdash$		-	-	-	_	-		-	_	-	_	-	-{	
_	8		_		1	_	-	_		_	_		-	_	-	_	-		-	7	
	0							!			_				_		_	•			
	8				-		_		_	_			_				_	_	_		
	0		_		-		_		_	_	_		_	_	_			_		{	
	9	1-	_		-		_	_	<u> </u>			_		_	_		_	_		_	
	0:		_		-	_	_	_	_	_	-	_		_	-		_	4			
	9:				-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-		-	4	-	4	
	9:	_1_			-	-	-	4		$\dashv$	_	-	-	_	-	_	-	-		-	
	8	-1-	_		-	_	-	-	-	4	-	-	-	-			-	-		$\dashv$	
	8:				-		-	-	_	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	-	-		-		-{	
	98				1-	_	-	7		-	_	7		7			-	7	-	-	
	81				1		-				_		_		_		_	-1	_	-	
	10	٦-			1-		_	7	-	7	_	-	_	-	_	_	-	-1		-1	

í	_	ılni	j.		-	-:										
Į:Ľ	-14	I	١.		1-		7-		۱		17	) (	le		١.	٠
ì		ē	;		١								l		1	
i d	2	Original	l	,		÷	l	٠.				-			1	
ü	Ī.		L		_		L	_			_				1	٠
L	_	10.1			L	:					-		1	_	1	
	J	102	L	Ŀ	L					_	].	_	1~	_	1-	
	ĺ	103	Ŀ				ľ	-	Г		-		-	-	-	
	_	104							_	7	-		-	-, -		
		105	<u>.</u>	1	_								-	-	1-	-:
		106	· 		_				_			_		_	1	-
		107			_	_										. :
			<i>.</i> .		_			1	•	]				. 1		:
	1	09		1	_	Ĺ					_		-			_
		10			_	1		1		_	_		_			_
	1			1		4	_	1	_	1			_		_	
	1	12 13	<del>.</del>	1		1		1	_	1		]				
	ľ	13	_	1		1		1	_:	4	_	1			<u>.</u>	_;
	ľ	1.4 15		+	÷	4	نن	7		4		1		4	_	_
-		16		+	_	-	·-	1		+		1		4		4
-				╀		1		1		+	<del>-</del>	1		1		4
	i	17 18	-	┞		1		╁	•	ł		ł	_	1		-
	1	19		ŀ		t		$\dagger$		1		t	و	7		1
	1:	20		╁		t	-	╁	-	t		t		†	÷	1
		21	:	┝	-	1	-	╁		+	-	ŀ	_	t	-	1
		22	_	┢	_	t	_	+		1-	<u> </u>	1		1	-	1
		23		ľ		1		1	_	t	_	ŀ		1		1
	1:	24				Ī				1				1		1
	1:	25			•									I		].
		26		L	_	L		1_	_		_		_	L		
_	12	27		_		ļ_	_	1		ļ_		L	_	1		1
		28	_	_		-		1		_		Ļ		1		-
	12			_		-	<u>.</u>	Ľ		-		-		-	_	1
		30		Ŀ		-	· 	-		-		-		-		1
		3.1	_	-		ŀ		-	_	-		-	_	-		1
		32	-	_		-		-	-	$\vdash$	-	-	_	}-		1
-{	1	33 34	-		_	-		-	_	-		-		-		1
		23] 35	===			-	••••	∹ا		[∸		Ž	`	1-		ŀ
		36	-	-				-		1		-	_	-		ľ
	13		-	-	-	-	-	-		- 		-		-		ľ
	10		-		_	-	_			1-				1		1
	13		-	-	_	1-		-	_	-		-		1		ľ
	_	10	-	-		-	_					-		1-		ľ
	_	41	-			-		-		-		-		-		ľ
		12	-	_		-		-	_	-	-	-	_		<u> </u>	ŀ
			-	_		-		-		-	-	-		-	_	-
$\dashv$	-	43	-	_		-		-		-		-		-	_	ľ
-	-	14	-	-	-	-				-	-	-		-		-
			4	_	_	-				÷		:-		-		ŀ
{		16	4		-	-	_	-	-		-	-,	~	-		-
1		17	4	_	-	_	_	-	-	-	$\dashv$	_	-	-	 ·	-
-1	14		4	_	4	-	_		-	_	-	_	ᅴ	-	-	-
-	14	<u>19</u> _	4	_	_	_	_	_	4		4	-	$\dashv$	_	-	-
_	15	id_	_	_	_	٠.	_	_	╝	_	_1		_1	_		_